

DOMINION® KX IV

# ENHANCED-BENUTZERSTATION

## ENHANCED LEISTUNGSSTARKER IP KVM SWITCH ZUGRIFF

Die Dominion® KX IV Benutzerstationen sind Stand-alone-Geräte für den leistungsstarken IP-Zugang zu Servern, die an Dominion® KX III- und KX IV-Switches angeschlossen sind. Der Zugriff erfolgt über DSAM, RDP, VNC, virtuelle VMware-Maschinen, Weblinks und SSH-Verbindungen sowie über die optionale CommandCenter-Integration. Durch den schlanken Formfaktor können sie auf einem Schreibtisch stehen, in ein Standard-19-Zoll-Rack eingebaut oder mit VESA-Halterung an der Rückseite eines Monitors befestigt werden. Bereitstellung mit Standard-Cat5-Verkabelung und Ethernet/IP-Technologie.

Ermöglicht gleichzeitiges Zugreifen, Anzeigen und Steuern mehrerer Server, verteilt auf bis zu vier (KX IV Benutzerstation) Monitore. Oder nutzen Sie die neue Funktion zur Freigabe von Tastatur und Maus, um auf 4, 6, 9 oder mehr Monitoren zu arbeiten! Web- und API-basierte Fernsteuerung von Benutzerstationen, die an Wandmonitore in Studios und Kontrollräumen angeschlossen sind.

Die Dominion KX IV Benutzerstation wird für die Verwendung mit dem Dominion KX IV-101, höheren Videoauflösungen bis zu 4K, einer größeren Anzahl von KVM-Sitzungen und bis zu 4 Monitoren empfohlen.

DKX4-EUST kann veraltete analoge Matrix-Switches ersetzen, unflexible Broadcast-Systeme ergänzen oder überall dort eingesetzt werden, wo ein problemloser IP-Zugang benötigt wird. Ideal für Broadcast-Labore, Studios, Kontrollräume, Büros und Rechenzentren.

## ANWENDUNGEN

- Broadcast-Labore und Studios
- Kontrollräume
- Regierung und Verteidigung
- Verkehr und Energie
- Industrie
- Rechenzentren

## FUNKTIONSWEISE DER DOMINION KX BENUTZERSTATIONEN:



### HOCHLEISTUNGSFÄHIGE KX III UND KX IV BENUTZERANWENDUNGEN

- Streaming mehrerer Videositzungen mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde
- Ultraschnelle Verbindungen und Umschaltung in Sekundenbruchteilen
- Unterstützt VGA, DVI, HDMI, USB-C und DisplayPort-Video
- Virtuelle Medien, USB-Audio, Smartcard Unterstützung für mehrere Videos/Monitore
- für 2 bis 6 Dominion KX IV-101 Schalter
- Die KX IV-Benutzerstation unterstützt: 4K-Video, 4 Monitore und mehr KVM-Sitzungen

### PRODUKTIVE, LEISTUNGSSTARKE BENUTZERBEREICH

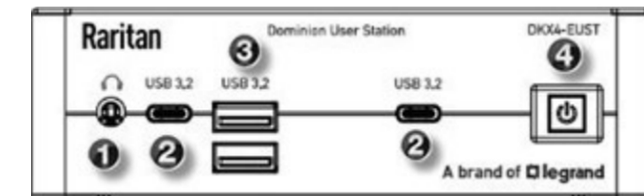
- Mehrere gleichzeitige IP-Verbindungen über einen, zwei oder drei Monitore
- Die Mausfreigabefunktion unterstützt 4, 6, 9 oder mehr Monitore.
- Scan- Server und optionale Speicherung von Bildschirmfotos.
- Favoriten und Umschalten von Tastenkombinationen Produktive Fensterverwaltung
- Speichern und Wiederherstellen von Fensterlayouts, auch über mehrere Benutzerstationen hinweg
- Chinesisch, Französisch, Deutsch und Japanisch

### FLEXIBLE IP -LÖSUNG - EINFACH ZU INSTALLIEREN

- Flexibler dualer LAN- oder WAN-Zugang
- Verwendung von Unternehmens- und/oder separaten LAN Verbindungen mit Cat5-Verkabelung.
- Zugriff auf Hunderte von Servern und Geräten
- PC/Laptop-Zugriff ebenfalls möglich
- Desktop-, Rack- und VESA-Montage
- Unterstützt RDP, VNC, virtuelle VMware-Maschinen, Weblinks, SSH- und DSAM-Verbindungen
- CommandCenter für zentralisierte Anmeldung und Zugriff
- Web- und API-basierte Fernsteuerung

## KX4 ENHANCED-BENUTZERSTATION PORTS UND ANSCHLÜSSE

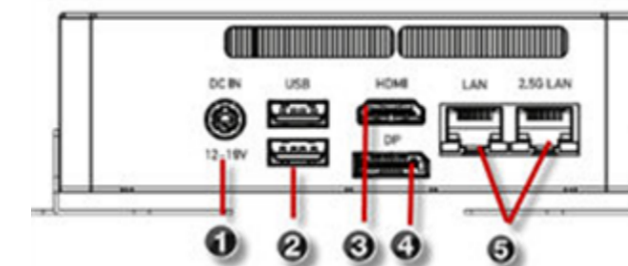
### Vorderansicht



1. Audio-Ausgang
2. Typ C USB 3.2
3. Typ A USB 3.2
4. Einschalttaste



### Rückansicht



1. Gleichstromeingang
2. USB-Anschlüsse
3. DisplayPort-Video
4. 1 Gigabit und 2,5 Gigabit



Produktbeschreibung	DKX4-EUST: DKX4 Enhanced-Benutzerstation	
CPU	AMD Ryzen V2516	
Video	Controller	AMD Radeon™ Graphics
	HDMI	HDMI 2.0a, maximale Auflösung bis zu 4096x2160@60 Hz
	DisplayPort	DisplayPort 1.2a, DP++, maximale Auflösung bis zu 4096x2160@60 Hz
	MultiDisplay	Max. 4 Displays (einschließlich 2 Ausgänge vom Typ C@front)
Arbeitsspeicher	8 GB	
Massenspeicher	128 GB Solid State Disk	
Netzwerk	LAN1: 10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps LAN2: 10 / 100 / 1000 Mbps	
Front I/O	Taste	Einschalttaste mit LED
	USB	USB 3.2 Gen2 *2 USB 3.2 Gen2 *2 (Typ C, unterstützt DP1.2a Display-Ausgang)
	Audio:	Kopfhörer- und Mikrofonbuchse
Rear I/O	Display	HDMI 2.0a *1, DP 1.2a *1
	USB-Port	USB 2.0 *2
	LAN (RJ45)	Gigabit LAN (RJ45) 2.5G Gigabit LAN (RJ45)
	DC in	Unterstützt 12-19 V
Netzadapter (DC-IN-Buchse)	Eingang: 100~240 VAC, 1,5 A, 50/60 Hz Ausgang: 19 VDC, 3,42 A, 65,0 Wintel Level 6	
Zertifizierungen	EMC - FCC, CE, VCCI, RCM, BSMI Sicherheit - cUL, CB, KCC	
Umwelt	Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit: -20~40 °C, 5~90 % Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit: -40~80 °C, 5~90 % Höhenlage: Adapter 5000M Vibrationen: 5-500 Hz, Zufallsschwingung 3,0 Grms, 60 Minuten pro Achse Stöße: Beschleunigung 50g, Dauer 11 ms, 3 mal jede Achse und 6 Seiten	
MTBF	222265 h (60 °C)	
Stromverbrauch	49,78 W (19 Vx2,62 A max.)	
Gerätemaße (B*T*H)	130 mm x 109,25 mm x 40 mm	
Gerätgewicht	610 g (1.35lbs)	